## PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP59057221

Publication date:

1984-04-02

Inventor(s):

SUGIMOTO YOSHIO; others: 02

Applicant(s):

ASAHI GLASS KK

Requested Patent:

□ JP59057221

Application Number: JP19820167554 19820928

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133; G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1647906C, JP3004888B

#### **Abstract**

PURPOSE:To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0.2-1kg/cm<2> reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100-200 deg.C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

### (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-57221

Int. Cl.<sup>3</sup>G 02 F 1/133

G 09 F

1/13

9/00

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H

❸公開 昭和59年(1984)4月2日

7448—2H 6731—5C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### 図表示素子の製造法

②特

图57-167554

22出

图57(1982)9月28日

仰発 明 者

杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

⑩発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

⑩発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰 1-56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

#### 明 和 内

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

#### 2.特許請求の範囲

である。

がある。

(1) 2 枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示案子を製造する表示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。 3 発明の解制を説明

要示案子としては、液晶要示案子、エレクトロクロミック表示案子、電気泳動 要示案子等があり、配額をガラス、フラスチック等の基板に形成した電額板を電極面を相対向して配置し、 配額板をシール材を介して重ね合せてシールし、内部に液晶等の電気光学的液体を封入したもの

とれらの中でも被晶袋示案子は、現在最もよく使用されている姿示案子であり、例えば第 i

図に示すように透明電極 (4A)、(4B)を有する 2 枚の電極板 (1)、(2)と、シール材 (5)とか 5 構成されており、内部には液晶 (5) が封入さ れている。

このような液晶表示素子は、夫々の電極板(1)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電極板 にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化 させている。

第2図及び第5図は、この加圧シールをするための装置の斯面説明図である。第2図において、(6)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための殺歯材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、 膜 (12) を 用いて セルを加圧するタイプの 装履を示しており、 (12) は 圧力をセル (11) に 伝えるための誤であり、 型 (15) との間に圧級気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを消じて図の上方の図示されて いない圧級気体源に接続されている。

この場合の下調のテーブル (a) は第 2 図と同じものであり、加熱用のヒーター (9B)を有し、上面に設衡材 (7B) が設けられている。 又、 この図には示されていないが、 上の型 (15) の上下位限を規定するための機構を飲けても良い。

このような装置にかけられる液晶表示素子のセルは、一対の透明能硬を設けた能極板をその少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等により印刷付与したものを能極面が相対向するように配置する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、熱硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の型 (6) 上の提筋材 (7B) 上にセル (11) を配し、エアシリン ダー (B) により上側の型 (10) を押し下け加圧し、又は加圧気体により 腱 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9A)、(9B) により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

に常温で加圧のみを行い、紫外線硬化型のシール材では加圧して紫外線を照射して硬化を行う。

このような従来のシール材を硬化させるための装限を用いてシールすると、液晶を注入するセルの電極板表面に水、シール材から放出される気体等が吸着され、後に液晶を注入して對止し液晶製示素子とした場合に液晶に駆影響を生せしめ、野命が低下する傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を助止すべくなされたものであり、 2 枚の堰板板を電板面が相対向するようにシール材を介して重ね合せてシール材を硬化して表示来子を製造する表示案子の製造方法において、シール材を硬化する工程を減圧下で行うことを特徴とする表示来子の製造方法である。

本発明の製造方法によれば、シール材の硬化 工程を減圧下で行うためシール材の耐化にとも なつて発生する気体が進みやかにセル外に排出 され、電板板に付着しにくいため表示素子の舞 命が長くなる。

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基づいて図面を参照して説明する。

第 4 図は、本発明に使用するシール材を硬化 させるための好ましい装置の所面図である。

との装置内に配される表示素子のセル (14) は 的述の被晶要示案子のセルをはじめエレククロミックを表示素子のセルを 電気泳動物 要示案子 仮間に 放状の 表示物質 質質 は のセル等 2 枚の電板では、又は 表示物質 質質、 のえば WO。 解を 溶消色させる ための 過塩素 配別 アウムを 溶解した アレンカー ボネート 変がある。 以下の 脱明 では 極晶要示案子のセルの 例に基づいて 説明する。

液晶段示案子のセルの2枚の配種板は、通常 透明基板で形成したガラス、ブラスチック等の 透明基板であるが、一方を反射電極として不透 明基板としたり、半導体基板としたり、基板を 5枚以上設けた多階セルとすることもあり、又、 電極も2階の電標とすることもあるが、この例 では最も単純な一所の透明電板を一面に設けた 透明券板を示している。

この電極板を電極面が相対向するようにして シールするものであり、電極板の少なくともい ずれか一方には加熱耐化型、常温硬化型等のシール材がスクリーン印刷等によ り付与されている。もちろん、このシール材中 及び電板間にセル開闢を規制するカラスな中 アルミナをのスペーサーを配することもで さ、又、シール材は根状に付与しても良い。

持開昭59-57221(3)

められた空気が逃げられなくなるためその部分 でのチャール材が押しつぶされなく、セル間瞭 が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ 等の欠点を生じてしまうとととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のと、加開なけれて、10円にははなった材ができません。 通常シール材 はなった がった では がった できない はい かい でん でん でん でん でん でん でん でん かい かい かい かい かい かい かい かい かい と でん のい しょう にん ない はん でん かい しょう にん ない しょう

しかも被揺セルではそのセル間様は通常±1 μ程度にまで制御されており、セル間様の不均 一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような例空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば減圧下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル間瞭を一定に保つことができる。

もり、途中にはパルプ (2U) と減圧解除用のパルブ (21) が設けられ、拠 (19) も減圧ポンプとの間にパルプ (22) 及び減圧解除用のパルプ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可機性の隔壁膜(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、すらに上側の型(124)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間 (25) をいずれも放圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

被品セルを載置し、隔盤膜 (18)、型 (19)を配して後、パルブ (21)を閉じ、パルブ (20)を開けて減圧ポンプ (17)により排気して、下側の空間 (24)を・0.2~・1 タ/cm²の減圧下におく。とれにより液品セルの電極面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。次いでヒーター (15)により100~200 にに加熱、又は紫外線照射級より紫外線を照射してシール材を硬化させ

又、このような閉空間を有するセルは、前述の如く車用のインスツルメントパネルのような 大型セルのみならず、針付デジタル時計のような小型セルにおいても針孔を形成する部分に面内シールを形成しておき、シール後に針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、この電磁板内面上に必要に応じて SiOt、ACtOs、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、SiOt、ACtOs等の斜め蒸着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお く。

このような被晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 報衝材 (17) を介して 設置する。この型 (10) の上には可機性及び伸張性を有する關壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。この陽壁膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型(16)は、減圧ポンプ(17)と接続されて

る。 このシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも減圧下にあるためセル外に排出され、電極面に付着しない。

との際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めるととも できる。

又、上餌の型 (19) を用いなく、腐壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

なお、加熱には時間がかかることが多く、液 品セルを敷置する前に型を予熱しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を閉けて乾燥空気、 N. ガス等を導入して下側の空間 (24) の減圧を解除して大気圧にもどす。

なお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の減圧 状態になつた状態で閉じて減圧ポンプを停止し ても良いし、減圧を継続若しくは断続しても良い。

又、 第 4 図の装置を使用した場合、パルブ

持聞昭59- 57221 (4)

(20)、(22)を問け、バルブ (21)、(25) を閉じて減圧し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状態とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セルの加圧力が所塞の値にたるように 関整するととができる。

この第4日のような陽壁膜(18)と型(16)を用いた数位を使用することにより、第2日の装置のようにセルの形状、大きさにより型(10)を変える必要がなく、かつ大きなセルでの大きな加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり放圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、第 5 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため機構が単純で良い。

とのようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばネマチック液晶、コレステリック液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質等を添加したものを注入し、注入口を對止する。

次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

実施例
ガラス基板上に透明電極を形成したものの要面をラピング処理し、一方の基板に熱硬化性のエポキン樹脂をスクリーン印刷により印刷し、
これを電便面が相対向するように合せ、第4図

の装置を用い、150℃に温度を上げた下側の

型(16)の上に超衝材(26)を介して載置した。

反射板、カラーフィルター、火波及板、導光板

等を積層し、ノングレア処理、文字、数字、図

形等の印刷等をして液晶表示素子とする。

次いでその上に隔壁膜として 1 mp の シリコンゴムシートを破壁し、型 (19) に 相当する押え枠で型 (16) の 側壁上面に密着させ、バルブ (21)を閉じ、バルブ (20)を開けて、空間 (24)を- a 6 kg/cm² に放圧しょ 0 分間保持し、次いでパルブ (20)を閉じ、バルブ (21)を開けて Nz ガスを導入して大気圧にもどし、隔壁膜と押え枠を取り除いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 一であり、セル関環もほぼ一定に保たれ従来の

## 4. 図面の簡単な脱明

第1図は液晶表示素子の断面図。

第2 図及び第5 図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第 4 図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装置の断面図。

đ

16,19

破圧ポンプ

促进膜

パルブ

20,21,22,25

# 特問昭59- 57221 (6)

